

FICHA DE VENTANA PARA ACREDITACIÓN DE EXIGENCIAS PDA

V.P.P.5.02	Ventana proyectante, 1 hoja 1x1 m		
	Línea: <input type="text" value="Línea S 60"/>	Institución: <input type="text" value="Haustek"/>	Vigencia: <input type="text" value="NCh3137/1 - NCh3297"/>

ACREDITACIÓN

COMPORTAMIENTO	MECANISMO	RESPONSABLE
TÉRMICO	Memoria de Cálculo NCh3137/1 y NCh3137/2	DITEC - MINVU
PERMEABILIDAD AL AIRE	Ensayo NCh3297	CITEC - UBB

DESEMPEÑO

TRANSMITANCIA TÉRMICA, U [W/m ² K]	2,8	PERMEABILIDAD AL AIRE A 100 Pa	4,15 [m ³ /hm ²] 1,04 [m ³ /hm]	CLASE DE PERMEABILIDAD AL AIRE	3
---	------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

Tipo apertura: Tipo de acristalamiento: Materialidad del marco:
 Configuración: Color:
 Mecanismo de cierre:

MEDIDAS GENERALES

Ancho (*): [mm] Área total (*): [m²]
 Alto (*): [mm] Longitud de junta(*): [m]

(* se aceptarán variaciones de hasta ±10% en las dimensiones, superficie y longitud de junta.

DETALLE MARCO

Rotura puente térmico: Factor de marco:
 Refuerzo:

DETALLE SECCIÓN ACRISTALADA

Cristal 1:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="4"/>	[mm]
Espaciador 1:	<input type="text" value="Sin especificar"/>			<input type="text" value="12"/>
Cristal 2:	<input type="text" value="Común"/>	<input type="text" value="Incoloro"/>	<input type="text" value="4"/>	[mm]
Espaciador 2:	<input type="text" value="n/a"/>			<input type="text" value="n/a"/>
Cristal 3:	<input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="n/a"/>	<input type="text" value="n/a"/>	[mm]
Gas de cavidad(es) interior(es):	<input type="text" value="aire"/>			
Factor solar composición acristalada:	<input type="text"/>			

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Brazo: No posee; despiches: 2 interiores y 6 exteriores; bisagra: Sin especificar; burletes: Sin especificar.

